

製品名: GAD67 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00173**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IP
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

抗原情報

遺伝子名	GAD1
別名	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
遺伝子 ID	2571
SwissProt ID	Q99259
免疫原	ヒト GAD67 の組み換えタンパク質

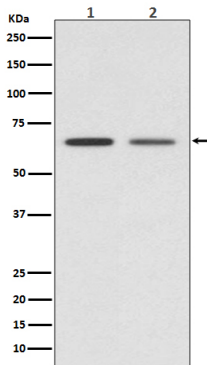
背景

GABA の生成を触媒します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



(1) Jurkat 溶解物、(2) C6 溶解物中の GAD67 抗体を用いたウェスタンブロット分析。